

Implementeringsagenter

Referat fra workshop 14.11.07

1.

Kirsten Rud bød velkommen og gennemgik dagen program.

2.

Ingrid Egerud holdt indlæg om forskellige forskningsmetoder (se præsentationen på hjemmesiden: www.periopsygepleje.dk)

3.

Dorthe Hjort holdt indlæg om kvalitetsmålinger (se præsentationen på hjemmesiden: www.periopsygepleje.dk).

Det blev foreslået, at alle implementeringsagenter laver en lille undersøgelse i egen afdeling og skriver en kort rapport, som sendes til Dorthe Hjort: dorthe.hjort@rh.dk eller Kirsten Rud: krud@rh.dk.

Opgaveformuleringen fremgår af det udleverede materiale og kan ses i præsentationen. Formålet med opgaven er at få erfaring i at vurdere indholdet af kliniske vejledninger/plejeplaner.

Præsentationen indeholdt også forslag til indikatorer ifm en audit. Det blev besluttet at arbejde videre med disse indikatorer og udarbejde skemaer til audit målrettet de forskellige operationstyper, der er kliniske vejledninger for.

4.

Fotograf Charlotte Haslund tog billeder af implementeringsagenterne iført de nyerehvervede "Agent 007-bluser". Gruppen blev blandt andet fotograferet på helikopter-landingspladsen på taget af Rigshospitalet. Det var en kold, men stor og sjov oplevelse. Billederne skal bruges til en folder om Enhed for Perioperativ Sygepleje og implementeringsagenter, til hjemmesiden og til pressefremstød i forskellige sammenhænge. Det bliver spændende at se resultatet.

5.

Kirsten og Dorthe har lavet et udkast til et præsentationsforedrag, som implementeringsagenter kan bruge ifm nye opgaver. Dette foredrag sendes rundt til alle mhp kommentarer og forbedring. På næste møde bliver der arbejdet videre med præsentationen.

6.

Det aftales at mødes cirka 2 gange i foråret, hvor den ene dato bliver den 13/3-08 i Vejle. Her vil Lene Pedersen fortælle om Lean. Der vil snarest blive meldt ud om den sidste dato.

7.

Undervisning på Dispuk er udsat til næste efterår, indtil den nye bevilling til Enhed for Perioperativ sygepleje forhåbentlig er på plads.

Referant : Dorthe Hjort